

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/030211 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H03 5/08. G01D 1/02

H03K 5/19,

. ,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002580

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Juli 2003 (31.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 43 564.2 19. September 2002 (19.09.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEIER, Bernd

[DE/DE]; Entenweg 5, 92353 Postbauer-Heng (DE). VÖLKL, Peter [DE/DE]; Roither Weg 2, 93173 Wenzenbach (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

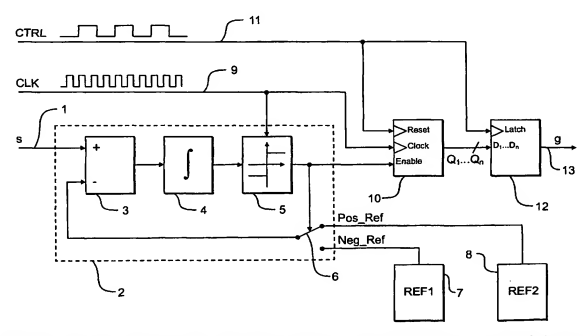
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29

29. Juli 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CIRCUIT CONFIGURATION FOR AVERAGING
- (54) Bezeichnung: SCHALTUNGSANORDNUNG ZUR MITTELWERTBILDUNG



(57) Abstract: The invention relates to a circuit configuration for determining the average value of an input signal (s), comprising a signal input (1) for receiving the input signal (s) and comprising a signal output (13) for outputting an output signal (g) that depicts the average value of the input signal (s). According to the invention, a counter (10) is placed between the signal input (1) and the signal output (13) in order to conduct an averaging. Said counter is preferably controlled by a sigma-delta modulator (2).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 025808588

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 H03K5/19 H03K5/08

G01D1/02

TAR ZOO

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 HO3K GO1D GO1R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

€ DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ਿਕੇ(egory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 804 038 A (HAMAMATSU PHOT 29 October 1997 (1997-10-29) column 11, line 52 -column 13, figures 1,2	1-5,8,9	
X	US 5 329 281 A (BAUMGARTNER RI AL) 12 July 1994 (1994-07-12) column 12, line 59 -column 14, figure 7		1-5
X	EP 0 367 522 A (HEWLETT PACKAR 9 May 1990 (1990-05-09) column 3, line 37 -column 5, 1 figures 1,3		1-5,8,9
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are lis	ted in annex.
"A" docum conste "E" earlier filing of "L" docum which citatic "O" docum other "P" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle of invention." "X" document of particular relevance; to cannot be considered novel or can involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; to cannot be considered to involve a document is combined with one of ments, such combination being of in the art. "&" document member of the same pa	with the application but or theory underlying the the claimed invention nnot be considered to e document is taken alone the claimed invention un inventive step when the r more other such docu- bylous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
2	25 May 2004	15/06/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Moll, P	



PCT/DE /02580

		PC1/DE	02000
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 5 142.286 A (RIBNER DAVID B ET AL) 25 August 1992 (1992-08-25) column 9, line 65 -column 12, line 29; figures 2,3A	-	1-9
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 420 (E-1259), 4 September 1992 (1992-09-04) -& JP 04 144423 A (JEOL LTD), 18 May 1992 (1992-05-18) abstract; figure 1		



ernational lication No
PCT/DE 02580

Patent document cited in search report		Publication date	·	Patent family member(s)	Publication date
EP 0804038	Α	29-10-1997	JP	9298694 A	18-11-1997
2, 000,000	••		JP	9298690 A	18-11-1997
			EP	0804038 A2	29-10-1997
			US	5847594 A	08-12-1998
US 5329281	A	12-07-1994	DE	69325679 D1	26-08-1999
			DE	69325679 T2	11-11-1999
			DE	69329837 D1	08-02-2001
			DE	69329837 T2	19-04-2001
			EP	0571075 A2	24-11-1993
			EP	0866548 A1	23-09-1998
			JP	6224758 A	12-08-1994
			US	5293169 A	08-03-1994
EP 0367522	A	09-05-1990	EP	0367522 A2	09-05-1990
2. 000,000			JP	2172324 A	03-07-1990
US 5142286	A	25-08-1992	DE	69125266 D1	24-04-1997
,			DE	69125266 T2	25-09-1997
			EP	0503061 A1	16-09-1992
			JP ··	7075603 B	16-08-1995
			JP	4505725 T	08-10-1992
			KR	9600621 B1	10-01-1996
•			WO	9205739 A1	16-04-1992
JP 04144423	A	18-05 - 1992	NONE		

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H03K5/19 H03K5/08

G01D1/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H03K \quad G01D \quad G01R$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
(EP 0 804 038 A (HAMAMATSU PHOTONICS KK) 29. Oktober 1997 (1997-10-29) Spalte 11, Zeile 52 -Spalte 13, Zeile 48; Abbildungen 1,2	1-5,8,9
(US 5 329 281 A (BAUMGARTNER RICHARD A ET AL) 12. Juli 1994 (1994-07-12) Spalte 12, Zeile 59 -Spalte 14, Zeile 32; Abbildung 7	1-5
X	EP 0 367 522 A (HEWLETT PACKARD CO) 9. Mai 1990 (1990-05-09) Spalte 3, Zeile 37 -Spalte 5, Zeile 33; Abbildungen 1,3	1-5,8,9

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationale Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhschenen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum ein anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieh P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden verden in icht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
25. Mai 2004	15/06/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Moll, P

Siehe Anhang Patentfamilie



tenzeichen
PCT/DE 02580

		PCI/DE	7 02330
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 142 286 A (RIBNER DAVID B ET AL) 25. August 1992 (1992-08-25) Spalte 9, Zeile 65 -Spalte 12, Zeile 29; Abbildungen 2,3A		1-9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 420 (E-1259), 4. September 1992 (1992-09-04) -& JP 04 144423 A (JEOL LTD), 18. Mai 1992 (1992-05-18) Zusammenfassung; Abbildung 1		1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen Ingen, die Zusten Patentfamilie gehören

reational nzeichen PCT/DE 03/02580

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0804038	· A	29-10-1997	JP	9298694 A	18-11-1997
•			· JP	9298690 A	18-11-1997
			EP	0804038 A2	29-10-1997
			US	5847594 A	08-12-1998
US 5329281	 А	12-07-1994	DE	69325679 D1	26-08-1999
			DE	69325679 T2	11-11-1999
			DE	69329837 D1	08-02-2001
			DE	69329837 T2	19-04-2001
			EP	0571075 A2	24-11-1993
			EP	0866548 A1	23-09-1998
			JP	6224758 A	12-08-1994
			US	5293169 A	08-03-1994
EP 0367522	A	09-05-1990	EP	0367522 A2	09-05-1990
			JP	2172324 A	03-07-1990
US 5142286	A	25-08-1992	DE	69125266 D1	24-04-1997
			DE	69125266 T2	25-09-1997
		•	EP	0503061 A1	16-09-1992
			JP	7075603 B	16-08-1995
•			JP	4505725 T	08-10-1992
			KR	9600621 B1	10-01-1996
			MO	9205739 A1	16-04-1992
JP 04144423	 A	18-05-1992	KEINE		